

बिहार दारोगा

Mock Test – 3 (100MCQs)

Scan to Watch Video

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. निम्नलिखित में से किसने 1857 के विद्रोह को एक षड्यंत्र की संज्ञा दी?
- सर जेम्स आउट्रम एवं W. टेलर
 - सर जॉन के
 - सर जॉन लॉरेंस
 - T. R. होल्म्स
2. 1857 के विद्रोह के बाद ब्रिटिश सरकार ने सिपाहियों का चयन किन प्रांतों से किया?
- उत्तर प्रदेश तथा बिहार के ब्राह्मण
 - पूर्व में बंगाली तथा उड़िया
 - गोरख, सिक्ख तथा पंजाबी उत्तर प्रांत से
 - मद्रास प्रेसिडेंसी एवं मराठा से
3. रामोसी विद्रोह सही रूप से किस भौगोलिक इलाके में हुआ था?
- पश्चिमी भारत
 - पूर्वी घाट
 - पूर्वी भारत
 - पश्चिमी घाट
4. लोक सेवाओं की परीक्षाएं इंग्लैंड एवं भारत में एक साथ कराने की संस्तुति निम्न में से किसके द्वारा की गई थी?
- एचिसन आयोग द्वारा
 - हॉबहाउस आयोग द्वारा
 - मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड रिपोर्ट द्वारा
 - लॉर्ड कॉर्नवालिस द्वारा
5. 1945 में आजाद हिंद फौज के लाल किले में दिल्ली के मुकदमे की पैरवी निम्नलिखित में से किसने नहीं की थी?
- भूलाभाई देसाई
 - जवाहरलाल नेहरू
 - सरदार पटेल
 - कैलाश नाथ काटजू
6. निम्नलिखित नेता में से किसने भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान जेल से फरार होकर भूमिगत गतिविधियों को संगठित किया था?
- जेबी कृपलानी
 - राम मनोहर लोहिया
 - अच्युत पटवर्धन
 - जयप्रकाश नारायण
7. निम्नलिखित में से कौन सा क्रिप्स मिशन के संबंध में सही नहीं है?
- युद्ध समाप्त होने पर डोमिनियन दर्जा
 - संविधान सदन द्वारा निर्मित संविधान मान्य
 - नयी कार्यपरिषद की नियुक्ति जिसमें हिंदू और मुसलमानों का समान प्रतिनिधित्व
 - कोई भी सूबा भारतीय संघ से बाहर रह सकता था
8. कांग्रेस के त्रिपुरा अधिवेशन के पश्चात सुभाष चंद्र बोस और दक्षिणपंथी का समस्त झगड़ा किस प्रश्न पर केंद्रित हो गया?

- a) कांग्रेस कार्यकारिणी समिति का गठन
b) देसी राज्यों के प्रति नीति
c) केंद्र सरकार के प्रति रुख
d) कांग्रेस समाजवादी दल के सदस्यों की दोहरी सदस्यता
9. औरंगजेब के किस पुत्र ने विद्रोह कर के राजपूतों के विरुद्ध अपने पिता की स्थिति दुर्बल कर दी थी?
a) आजम
b) अकबर
c) मुअज्जम
d) काम बख्श
10. हिंदू तथा ईरानी वास्तुकला का सर्वप्रथम समन्वय हमें कहां देखने को मिलता है?
a) ताजमहल में
b) लाल किला में
c) पंचमहल में
d) शेरशाह के मकबरा में
11. बनारस एवं इलाहाबाद के तीर्थ यात्रा कर की समाप्ति के लिए किसने मुगल बादशाह के सामने बनारस के पंडितों का नेतृत्व किया था?
a) हरनाथ
b) जगन्नाथ
c) कविद्राचार्य
d) कवि हरिराम
12. निम्नलिखित सूफीवाद के सिलसिले में कौन संगीत के विरुद्ध था?
a) चिश्तिया
b) सुहरावर्दी
c) कादरिया
d) नक्शबंदिया
13. विजयनगर के राजा कृष्णदेव राय ने गोलकुंडा का युद्ध किस राजा के साथ लड़ा था?
a) कुली कुतुबशाह
b) कुतुबुद्दीन ऐबक
c) इस्माइल आदिल खान
d) गजपति
14. दिल्ली का कौन सा सुल्तान था जो भारत में नहरों के सबसे बड़े जाल का निर्माण करने के लिए प्रसिद्ध है
a) इल्तुतमिश
b) गियासुद्दीन तुगलक
c) फिरोजशाह तुगलक
d) सिकंदर लोदी
15. किस ऋषि के बारे में कहा जाता है कि उन्होंने दक्षिण भारत का आर्यकरण किया, उन्हें आर्य बनाया?
a) विश्वामित्र
b) अगस्त्य
c) वशिष्ठ
d) सांभर
16. संस्कृत के कवि और नाटककार कालिदास का उल्लेख हुआ है-
a) पुलकेशिन द्वितीय के ऐहोल अभिलेख में
b) मिहिर भोज के ग्वालियर अभिलेख में
c) कुमारगुप्त प्रथम के कमरदंडा शिवलिंग अभिलेख में
d) चंद्रगुप्त द्वितीय के मथुरा स्तंभ लेख
17. निम्न में से दक्षिण भारत का कौन सा राजवंश अपनी नौसैनिक शक्ति के लिए प्रसिद्ध था?
a) चोल
b) चेर
c) पल्लव
d) राष्ट्रकूट
18. आबू का जैन मंदिर किस से बना है?

- a) बलुआ पत्थर से
b) चुना पत्थर से
c) ग्रेनाइट से
d) संगमरमर से
19. बौद्ध संघ में भिक्षुणी के रूप में स्त्रियों के प्रवेश की अनुमति बुद्ध द्वारा कहां दी गई?
a) श्रावस्ती में
b) वैशाली में
c) राजगृह में
d) कुशीनगर में
20. किस काल में अछूत की अवधारणा स्पष्ट रूप से उद्भूत हुई थी?
a) ऋग्वैदिक काल में
b) उत्तर वैदिक काल में
c) उत्तर गुप्त काल में
d) धर्मशास्त्र के समय में
21. निम्नलिखित में से किसने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था कि सभी वस्तुएं पृथ्वी की ओर आकर्षित होती हैं?
a) आर्यभट्ट
b) वराह मिहिर
c) बुद्ध गुप्त
d) ब्रह्मगुप्त
22. पीसा की झुकी हुई मीनार गिर नहीं जाती है क्योंकि-
a) वह शीर्ष भाग में पतली हो गई है
b) वह बड़े तक क्षेत्रफल को आच्छादित करती है
c) इसका गुरुत्वाकर्षण केंद्र निम्नतम स्थिति में रहता है
d) गुरुत्व केंद्र से जाने वाली ऊर्ध्वाधर रेखा तल के अंदर रहती है
23. जब किसी झील की तली से उठकर वायु का बुलबुला ऊपरी सतह तक आएगा तो उसका आकार-
a) बढ़ जाएगा
b) घट जाएगा
c) यथावत बना रहेगा
d) चपटा होकर तश्तरीनुमा हो जाएगा
24. भारहीनता की अवस्था में एक मोमबत्ती की ज्वाला का आकार कैसे हो जाएगा?
a) अधिक लंबा
b) अधिक छोटा
c) गोलाकार
d) यथावत
25. स्वचालित कलाई घड़ियों में ऊर्जा कहां से मिलती है?
a) कर चल ऐंठन से
b) बैटरी से
c) द्रव क्रिस्टल से
d) हमारे हाथ के विभिन्न संचलन से
26. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?
a) आइसोबार - वायुदाब
b) आइसोहाइट - ऊंचाई
c) आइसोहलाइन - बर्फ वर्षा
d) आइसोबाथ - गहराई
27. निम्नलिखित में से कौन धातु चुंबक द्वारा आकर्षित नहीं होता?
a) लोहा
b) निकेल
c) कोबाल्ट
d) एल्युमीनियम

28. डॉक्टर, कलाकार, मूर्तिकार कैल्शियम सल्फेट का उपयोग करते हैं जिसका लोकप्रिय नाम क्या है?

- a) कल्ली का चुना
- b) चुना पत्थर
- c) ब्लिचिंग पाउडर
- d) प्लास्टर ऑफ पेरिस

29. स्टील की कठोरता प्रदान करने के लिए बढ़ाई जाती है-

- a) कार्बन की मात्रा
- b) मैंगनीज की मात्रा
- c) सिलिकॉन की मात्रा
- d) क्रोमियम की मात्रा

30. जंग लगने पर लोहे का भार-

- a) बढ़ता है
- b) घटता है
- c) वही रहता है
- d) अनिश्चित

31. वनस्पति तेल से वनस्पति घी बनाने में कौन सी गैस प्रयुक्त होती है?

- a) हाइड्रोजन
- b) ऑक्सीजन
- c) नाइट्रोजन
- d) कार्बन डाइऑक्साइड

32. निम्नांकित में से किस तत्व की कमी को पूरा करने के लिए कीटभक्षी पौधे कीटों को पकड़ते तथा उनका भक्षण करते हैं?

- a) मैंगनीज
- b) नाइट्रोजन
- c) मैंग्रीशियम
- d) सल्फर

33. मस्टर्ड गैस का उपयोग किया जाता है-

- a) ईंधन गैस के रूप में
- b) रासायनिक युद्ध में
- c) सरसों के तेल के स्रोत के रूप में
- d) निर्गन्धीकरण के रूप में

34. रक्त शरीर में क्या कार्य करता है?

- a) सारे शरीर में ऑक्सीजन पहुंचाता है
- b) तरलता बनाता है
- c) भोजन पाचन में सहायक है
- d) खड़े होने में सहायक है

35. प्रकाश संश्लेषण में पौधों द्वारा निम्न में से कौन सी गैस उपयोग की जाती है?

- a) अमोनिया
- b) कार्बन डाइऑक्साइड
- c) क्लोरीन
- d) ऑक्सीजन

36. वाणिज्यक बैंकों में गैर - निष्पादित परिसंपत्तियों का क्या अर्थ है ?

- a) बैंक जमा जिनका निवेश नहीं किया जाता
- b) पूंजी परिसंपत्तियाँ जो प्रयोग में नहीं है
- c) ऋण जिनपर ब्याज तथा मुख्य रकम की वसूली नहीं होती
- d) कम व्याज दर वाले ऋण

37. निम्न में से किस क्षेत्र में सहकारी इकाईयों ने तीव्र गति से विकास किया है ?

- a) जूट
- b) सूती वस्त्र
- c) सीमेंट
- d) चीनी

38. निम्न में से कौन बेरोजगारी के लिए उत्तरदायी नहीं है ?

- a) तीव्र जनसंख्या वृद्धि

- b) कौशल का अभाव
c) प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि
d) जनशक्ति नियोजन का भाव
39. फिलिप्स वक्र किनके मध्य संबंध को व्यक्त करता है ?
a) मुद्रा विस्फीति एवं बेरोजगारी
b) मुद्रास्फीति एवं बेरोजगारी
c) मुद्रास्फीति एवं अदृश्य बेरोजगारी
d) मुद्रास्फीति एवं चक्रीय बेरोजगारी
40. कौन सा राज्य पूर्णतः जैविक खेतीवाला पहला राज्य घोषित किया गया है ?
a) असम
b) केरल
c) गोवा
d) सिक्किम
41. जनसंख्या वृद्धि के संबंध में कौन सा वर्ष महाविभाजन का वर्ष लगता कहलाता है ?
a) 1881
b) 1921
c) 1961
d) 1971
42. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष की स्थापना किस समझौते के अंतर्गत हुई?
a) ब्रेटेन वुड्स समझौता
b) ब्रेटेन स्टोन समझौता
c) S. वुड्स समझौता
d) U. थॉट समझौता
43. किसी उत्पाद को दिया गया इको मार्क यह प्रमाणित करता है कि यह उत्पाद -
a) अच्छे किस्म का है
b) ज्यादा टिकाऊ है
- c) पर्यावरण की दृष्टि से अनुकूल है
d) उपयुक्त सभी
44. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन किया स्थापना कब हुई?
a) 1984
b) 1985
c) 1986
d) 1987
45. भारत में झूम खेती के अंतर्गत भूमि का सर्वाधिक प्रतिशत किस राज्य में है ?
a) झारखंड
b) छत्तीसगढ़
c) मणिपुर
d) नागालैंड
46. हाल ही में H.R खान समिति सार्वजनिक की गई रिपोर्ट किस विषय पर है?
a) डिजिटल पेमेंट को आसान बनाने के लिए
b) विदेशी संस्थागत निवेश के नियम आसान बनाने के लिए
c) बैंकों पर निगरानी से संबंधित
d) None
47. शंघाई सहयोग संगठन का द्वितीय मीडिया फोरम कहाँ आयोजित किया गया?
a) नई दिल्ली
b) टोक्यो
c) बिश्केक
d) शंघाई
48. निम्न में से किसे जापान ने अपना राष्ट्रीय सम्मान ऑर्डर ऑफ राइजिंग सन से सम्मानित किया?
a) श्याम सरण
b) अमिताभ घोष
c) अमर्त्य सेन

- d) शशी थरूर
49. आरबीआई के अनुसार भारत में दिसंबर 2021 तक डिजिटल ट्रांजैक्शन कितना होने का अनुमान है?
- a) ₹8101 करोड़
b) ₹8303 करोड़
c) ₹8505 करोड़
d) ₹8707 करोड़
50. राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग ने जॉनसन बेबी शैपू में किस पदार्थ की मौजूदगी के कारण इसकी बिक्री पर प्रतिबंध की सिफारिश की है?
- a) एसिटिक एसिड
b) बेंजोइक एसिड
c) क्लोरोफॉर्म
d) फॉर्मेलडीहाइड
51. किस देश ने चुनावों के लिए भारत से VVPAT आयात करने का निर्णय लिया है?
- a) नाइजीरिया
b) नामीबिया
c) केन्या
d) युगांडा
52. GSI के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार किस राज्य में ग्रेफाइट का 35% भंडार है?
- a) ओडिशा
b) झारखंड
c) पश्चिम बंगाल
d) अरुणाचल प्रदेश
53. मई 2019 में किस देश का ज्वालामुखी माउंट आगुंग सक्रिय हो गया?
- a) इंडोनेशिया
b) मलेशिया
- c) अर्जेंटीना
d) चीन
54. किस राज्य में कल्याण लक्ष्मी एवं शादी मुबारक स्कीम का संचालन किया जा रहा है?
- a) तेलंगाना
b) आंध्र प्रदेश
c) महाराष्ट्र
d) तमिलनाडु
55. किस पाकिस्तानी शहर में स्थित दाता दरबार सूफी दरगाह में बम विस्फोट में 10 लोगों की मृत्यु हो गई?
- a) इस्लामाबाद
b) लाहौर
c) मुल्तान
d) कराची
56. हाल ही में एक पुरुष और ट्रांस महिला के विवाह को हिंदू विवाह अधिनियम 1955 के तहत किस उच्च न्यायालय ने वैध बताया है?
- a) मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय, इंदौर खंडपीठ
b) झारखंड उच्च न्यायालय, रांची
c) मद्रास उच्च न्यायालय, मदुरई खंडपीठ
d) None
57. किस राज्य के जिला प्रशासन ने कामेंग नदी में शहर का कूड़ा डालने पर प्रतिबंध लगा दिया है?
- a) असम
b) मेघालय
c) त्रिपुरा
d) अरुणाचल प्रदेश
58. किस देश ने यूजेनिक्स सुरक्षा कानून के तहत 50 वर्षों में जबरन नसबंदी कराए गए लोगों से माफी मांगी है?
- a) जापान

- b) चीन
c) आयरलैंड
d) नीदरलैंड
59. निम्न में से किसने भोपाल गैस दुर्घटना को वर्ष 1919 के पश्चात विश्व की सर्वाधिक त्रासदी औद्योगिक दुर्घटनाओं में शामिल किया है?
- a) UNO
b) WB
c) ILO
d) UNEP
60. हाल ही में भारत द्वारा किस देश के छ्योफेल कुंदेलिंग बौद्ध मठ का पुनर्निर्माण करवाया गया है?
- a) कंबोडिया
b) नेपाल
c) भूटान
d) म्यांमार
61. ऐमेज़ॉन की अंतरिक्ष कंपनी ब्लू ओरिजिन ने किस प्रोब से 2024 तक मानव भेजने की घोषणा की है?
- a) ब्लू मून
b) सुपरमून
c) ह्यूमैनिटी
d) None
62. भारत ने किस देश के शेनशांद में पहला ग्रासरूट रिफाइनरी स्थापना के लिए एक अरब डॉलर का लाइन ऑफ़ क्रेडिट देने की घोषणा की है?
- a) ईरान
b) वेनेजुएला
c) कतर
d) मंगोलिया
63. बाघों की बढ़ती संख्या को देखते हुए किस राज्य में स्थित नंधौर वन्यजीव अभ्यारण्य को टाइगर रिजर्व का दर्जा देने की मांग की गई है?
- a) उत्तराखंड
b) असम
c) ओडिशा
d) अरुणाचल प्रदेश
64. साइट्रिडियोमाइकोसिस नामक बीमारी से पिछले पांच दशक में निम्न में से किस प्रजाति की बड़ी आबादी समाप्त हो गई?
- a) गिद्ध
b) सांप
c) मेंढक
d) चील
65. किस देश के शिक्षक पीटर ताबिची को वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2019 प्रदान किया गया?
- a) केन्या
b) सोमालिया
c) माली
d) None
66. विंडिकेशन ऑफ़ द राइट्स ऑफ़ वीमेन किसकी रचना है ?
- a) सिमोन द बुआ
b) मैरी वोलस्टोनक्राफ्ट
c) कृष्णा सोबती
d) तस्लीमा नसरीन
67. वेल्थ ऑफ़ नेशन किसकी रचना है?
- a) रिकार्डो
b) मैक्यावली
c) एडम स्मिथ
d) कींस
68. बिहार सरकार ने किस वर्ष सरकारी नौकरियों में महिलाओं के लिए 35% आरक्षण का प्रावधान किया ?
- a) 2016

- b) 2017
c) 2018
d) 2019
69. बिहार का सर्वोच्च साहित्यिक सम्मान कौन है?
a) दिनकर सम्मान
b) राजेंद्र सम्मान
c) कालिदास सम्मान
d) सरस्वती सम्मान
70. भारत में विश्व की कितने प्रतिशत आबादी वास करती है?
a) 15.5%
b) 17.5%
c) 19.5%
d) 21.5%
71. भारत रत्न किस अवसर पर प्रदान किया जाता है ?
a) 26 जनवरी
b) 15 अगस्त
c) 2 अक्टूबर
d) कभी भी
72. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है ?
a) घाना - गोल्ड कोस्ट
b) थाईलैंड - स्याम
c) इथोपिया - अबीसिनिया
d) हांगकांग - फारमोसा
73. लाल बहादुर शास्त्री अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा कहां अवस्थित है?
a) प्रयागराज
b) लखनऊ
c) वाराणसी
d) इनमें से कोई नहीं
74. विभिन्न देशों के राष्ट्रीय प्रतीक का कौन सा मिलान सही नहीं है?
a) कनाडा - मैपल पत्ती
b) जर्मनी - ईगल
c) फ्रांस - लिली
d) भारत - तिरंगा झंडा
75. भारत सरकार द्वारा किसके सहयोग से घड़ियाल संरक्षण परियोजना प्रारंभ किया गया?
a) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
b) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
c) संयुक्त राष्ट्र संघ
d) विश्व बैंक
76. शिवालिक श्रेणी का निर्माण हुआ-
a) इओजोइक में
b) पेलियोजोइक में
c) मैसोजोइक में
d) सेनोजोइक में
77. उत्पत्ति की दृष्टि से निम्न पर्वत श्रेणियों में से सबसे नवीनतम कौन सी है?
a) अजंता श्रेणी
b) पालकोंडा श्रेणी
c) कैमूर पर्वत
d) पटकोई श्रेणी
78. पालघाट निम्नलिखित में से किन के मध्य स्थित है?
a) नीलगिरी और कार्डमम पहाड़ियां
b) नीलगिरी और अन्नामलाई पहाड़ियां
c) अन्नामलाई और कार्डमम पहाड़ियां
d) कार्डमम पहाड़ियां और पालनी पहाड़ियां
79. कोरी क्रीक कहां अवस्थित है?

- a) कच्छ की खाड़ी में
b) खंभात की खाड़ी में
c) राजस्थान में
d) कच्छ के रन में
80. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसे भारत का कोहिनूर कहा जाता है?
a) आंध्र प्रदेश
b) केरल
c) मध्य प्रदेश
d) राजस्थान
81. भारत के किस भाग में सर्वाधिक दैनिक तापांतर पाया जाता है?
a) पूर्वी तटीय प्रदेश
b) छत्तीसगढ़ मैदान के आंतरिक क्षेत्र में
c) अंडमान द्वीपों में
d) राजस्थान के मरुस्थलीय क्षेत्र में
82. आम्र वर्षा(Mango Shower) संबंधित है-
a) आमों की बौछार
b) आम का टपकना
c) बिहार एवं बंगाल में मार्च-अप्रैल में होने वाली वर्षा
d) आम की फसल
83. भारत में निम्नलिखित में से कौन सा मृदा प्रारूप लोहे के अतिरेक होने के कारण अनुर्वर होता जा रहा है?
a) मरुस्थलीय बालू
b) जलोढ़
c) पॉडजोलिक
d) लेटराइट
84. भाखड़ा नांगल एक संयुक्त परियोजना है-
a) हरियाणा - पंजाब - राजस्थान की
b) हरियाणा - पंजाब - दिल्ली की
c) हिमाचल प्रदेश - हरियाणा - पंजाब की
d) पंजाब - दिल्ली - राजस्थान की
85. बहुदेशीय नदी घाटी परियोजनाओं को आधुनिक भारत के मंदिर किसने कहा था?
a) राजेंद्र प्रसाद
b) जवाहरलाल नेहरू
c) इंदिरा गांधी
d) महात्मा गांधी
86. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय कृषि की निम्न उत्पादकता का कारण नहीं है?
a) जनसंख्या का दबाव
b) प्रच्छन्न बेरोजगारी
c) सहकारी कृषि
d) भू-जोतों का छोटा आकार
87. टाइटन किसका सबसे बड़ा उपग्रह है?
a) मंगल का
b) शुक्र का
c) बृहस्पति का
d) शनि का
88. चंद्रमा के धरातल पर दो व्यक्ति एक दूसरे की बात नहीं सुन सकते क्योंकि-
a) चंद्रमा पर उनके कान काम करना बंद कर देते हैं
b) चंद्रमा पर वायुमंडल नहीं है
c) चंद्रमा पर विशेष प्रकार के अंतरिक्ष सूट पहने रहते हैं
d) चंद्रमा पर ध्वनि बहुत ही मंद गति से चलती है
89. पृथ्वी पर मूलतः एक ही विशाल भूखंड था जिसे कहते हैं-
a) पैथालसा

- b) पैजिया
c) लॉरेशिया
d) गोंडवानालैंड
90. निम्नांकित महाद्वीपों में किसने प्रति व्यक्ति भूमि सर्वाधिक है?
a) एशिया
b) यूरोप
c) उत्तरी अमेरिका
d) ऑस्ट्रेलिया
91. भारतीय राजनीतिक व्यवस्था में कार्यपालिका किसके अधीन रहकर कार्य करती है?
a) न्यायपालिका
b) विधायिका
c) चुनाव आयोग
d) संघ लोक सेवा आयोग
92. भारत में स्वतंत्रता के पश्चात प्रथम मंत्रिमंडल का कानून मंत्री कौन था?
a) के.एम. मुंशी
b) एस.पी मुखर्जी
c) बलदेव सिंह
d) बी.आर. अंबेडकर
93. भारत के प्रधानमंत्रियों में से कौन अपने कार्यकाल में संसद में कभी भी उपस्थित नहीं हुआ?
a) अटल बिहारी वाजपेयी
b) वी.पी. सिंह
c) चंद्रशेखर
d) चौधरी चरण सिंह
94. संविधान में 'मंत्रिमंडल' शब्द का एक ही बार प्रयोग हुआ है और वह -
a) अनुच्छेद 352 में
b) अनुच्छेद 74 में
- c) अनुच्छेद 356 में
d) अनुच्छेद 76 में
95. राज्य विधानसभाओं में आंग्ल-भारतीय समुदाय के लिए प्रतिनिधित्व का प्रावधान भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया है?
a) अनुच्छेद 330
b) अनुच्छेद 331
c) अनुच्छेद 332
d) अनुच्छेद 333
96. लोकसभा के लिए चुनाव में निर्वाचित होने के लिए किसी भी व्यक्ति के लिए न्यूनतम आयु सीमा है -
a) 18 वर्ष
b) 21 वर्ष
c) 25 वर्ष
d) 30 वर्ष
97. लोकसभा के लिए निर्वाचन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है -
a) निर्वाचन वयस्क मताधिकार के आधार पर होता है
b) निर्वाचनों का संचालन निर्वाचन आयोग करता है
c) निर्वाचनों के लिए मतदाताओं की सूची को राष्ट्रपति के निर्देशन और नियंत्रण में तैयार किया जाता है
d) निर्वाचन आयोग के अनुरोध पर राष्ट्रपति निर्वाचन आयोग को उसके कार्यों के निर्वहन के लिए आवश्यक कर्मचारीवृंद उपलब्ध कराते हैं
98. लोकसभा चुनाव का कोई प्रत्याशी अपनी जमानत खो देता है ,यदि उसे प्राप्त ना हो सके -
a) वैध मतों का 1/3
b) वैध मतों का 1/4
c) वैध मतों का 1/5

- d) वैध मतों का $\frac{1}{6}$ 21.D
22.D
99. लोकसभा में राज्यवार सीटों का आवंटन सन 23.A
1971 की जनगणना पर आधारित है यह निर्धारण 24.C
किस वर्ष तक यथावत रहेगा ? 25.D
a) 2031 26.C
b) 2026 27.D
c) 2021 28.D
d) 2011 29.A
30.A
100. भारत के संविधान में निर्धारित किए गए 31.A
लोकसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या हो 32.B
सकती है : 33.B
a) 547 34.A
b) 545 35.B
c) 552 36.C
d) 532 37.D
38.C
39.B
40.D
41.B
42.A
43.C
44.B
45.D
46.B
47.C
48.A
49.D
50.D
51.B
52.D
53.A
54.A
55.B
56.C
57.D
58.A
59.C
60.B
61.A
62.D
63.A

Answers:

1. A
2. C
3. D
4. C
5. C
6. D
7. C
8. A
9. B
- 10.A
- 11.C
- 12.D
- 13.A
- 14.C
- 15.B
- 16.A
- 17.A
- 18.D
- 19.B
- 20.D

- 64.C
- 65.A
- 66.B
- 67.C
- 68.A
- 69.B
- 70.B
- 71.A
- 72.D
- 73.C
- 74.D
- 75.A
- 76.D
- 77.D
- 78.B
- 79.D
- 80.A
- 81.D
- 82.D
- 83.D
- 84.A
- 85.B
- 86.C
- 87.D
- 88.B
- 89.B
- 90.D
- 91.B
- 92.D
- 93.D
- 94.A
- 95.D
- 96.C
- 97.C
- 98.D
- 99.B
- 100.

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic